PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-117807

(43)Date of publication of application: 20.05.1991

(51)Int.Cl.

F23K 3/02 F23K

(21)Application number: 01-252059 (22)Date of filing:

29.09.1989

(71)Applicant:

(72)Inventor:

MITSUBISHI HEAVY IND LTD

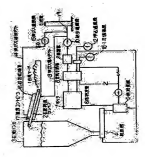
YAMAMURA MISAO **IWANAGA TETSUO**

(54) COAL BURNING BOILER

(57)Abstract:

PURPOSE: To dry and heat a mass of coal uniformly without fear of ignition by providing a gas introduction duct that is branched from the exhaust gas flue and communicates with a coal drying chamber, a gas discharge duct that communicates with the coal drying chamber and ... the flue, and an exhaust gas ventilator.

CONSTITUTION: A coal drying chamber 16 is provided which encloses a coal transporting conveyor 2 except its portions at both ends, that is, semi-closes itself, and a gas introduction duct 13 is provided which branches from a flue 19 at the outlet of an induction ventilator 10 located downstream of a duct collector 9, and it communicates with one end section of the coal drying chamber 16. A gas discharge duct 14 is provided which communicates with the other end section of the coal drying chamber 16 and the flue 19 located downstream of the branching point. The combustion exhaust gas of a coal burning boiler is introducted into the coal drying chamber 16 from the exhaust gas duct 13 to predry the coal on the coal transporting conveyor 2. The used boiler exhaust gas goes through the exhaust gas duct 14 and returned to the flue by an exhaust gas ventilator 15. The volume of the exhaust gas is controlled by a temperature controller 17 so as not to bring the temperature of the coal to the ignition point.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japan Patent Office

9日本国特許庁(JP)

@特許出願公開

母公開特許公報(A)

平3-117807

@int. Cl. 3 F 23 K

識別記号 庁内整理番号 ②公開 平成3年(1991)5月20日

302

等資語求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称 石炭焚きポイラ

> 20年 面 平1-252059

22₩

平1(1989)9月29日

三左夫 長崎県長崎市館の浦町1番1号 三巻重工業株式会社長崎 浩船所内

長崎県長崎市鉋の浦町1番1号 三菱重工業株式会計長崎 浩斛所内

三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号 弁理士 坂 間 外2名

1 発明の名称

石炭を含ポイラ 2. 特許請求の範囲

貯炭場から石炭パンカへ石炭を移送するコンペ アを密閉または半密閉して設けられた石炭乾燥室 と、敵馬後のポイラ熱燃排ガスの低道から分離し て上記石炭乾燥室に連治するガス導入ダクトと。 と記石炭鉱機能と上配分岐点下槽の上配便者とな 進通するガス排出ダクトと、上記ガス導入ダクト および上配ガス排出ダクトの少なくとも一方に数 けられた排ガス適風機とを備えたことを特徴とす る石炭灰きポイラ。

3. 発明の詳細な説明

(意業上の利用分野)

本発明は、石炭、毎に無粉炭を燃料とするポイ ラに関する。

〔従来の技術〕

第3図は従来の徴 以焚ポイラの一例を示す系 経図である。

養粉度養ポイラでは、石炭ヤード(貯炭場): **ド受入れられた原説を燃料としている。通常必要** 量の石炭を石炭倉送コンペア2で一旦石炭パンカ 3 に貯める。それから鉛炭機4で燃料投入量分だ け微粉炭機5へ送ってことで砕き。微粉炭質6お よびパーナを経てポイラフの火炉内で燃焼させる。 燃烧によって発生した熟は、ポイラフで蒸気を発 生字るのに利用された後、更に燃烧ガスの余船が(**学気予熱器8において適収される。ぞれから燃烧** ガスは、ガス中のダストが集単機9で除去され、 時引通風機10によって概要11へ送られて系外へ排 出される。燃焼排ガス中のNO₂, SO₂ を除去する ために、ポイラ7と空気予熱器8との間に脱胡荻 量、集直器9と母突11との間に脱硫装置が設置さ れる場合もある。

ところで、石炭ャード1は通常遅外にあって風 **用に鳴されており、また石炭が採炭場から石炭ヤ** ード1に挙ばれる途中で異水を底絶受けることも あって、石炭は多量の水分を含んでいる。したが って、これを大気温度で微粉にして燃焼させるこ とは困難である。そとで、押込道風機から型気予 熱器へ送られ、ここでポイラ燃助搾ガスの熱を利 用して升温された、燃锅用型気の一部を分岐して 食粉砕機3に送り、これにより製器を昇載・乾燥 して緊送して、設勢炭管6へ駆送することが通常 行た込油風機12とは別に第三の一次通風機13を設置 しているケースも多い。

[発明が解決しようとする課題]

前記従来の技術では、石炭の発火を防止するために選った石炭をそのままで、石炭やドド1から石炭ペンカ3を経て敷お降機5へ導き、ことで高風の密観用空気を発火扱界温度以下に衝突しつつ。一部敷着を乾燥して、燃筒用パーナへ送っていたので、石炭および燃焼空気中の水分が蒸発する電筒に多大な顔をとられ、ポイラ効率を下げる原因になっていた。

これを改善するために、ポイラ狩ガスが酸素分 の少ない不活性ガスであることを利用して、石製 パンカで原説をポイラ狩ガスにより乾燥すること

(実施例)

第1回は本発明の一実施例を示す系統固である。 この間において、前配第3回により数明した従来 のものと同様の部分については、冗長になるのを 起けるため、同一の符号を付けて即しい数明を省 く。

本実施列では、石炭多送コンペプ2の両端を除く部分を取扱した、半密閉の石炭乾燥塩16が設けられている。そして、架底造3の下流の間引通風間10出口の経速19から分岐してガス導入がクトロが設けられ、上配石炭乾燥塩16の傷速部と上配分鉄点下便の機速19を進通して、ガス抑出がクトはが設けられる。15は抑ガメ漁風機である。上配石炭乾燥缸16、ガス湯以グクト14、が対外は16、ガス湯以グクト14、排ガメ漁風機15等に使用される材料としては、耐磁が150でないし、200でのものを用いる。

このような製造において、抑ガスダクト13から 石炭乾鉄〒15の中にポイラ鉄晩搾ガスを導き入れ て、石炭株共コンペナ2上の石炭を予乾燥する。 も考えられるが、石炭パンカを均一に直接加熱することが困難で、排ガス導入管の構造・配量が難 しく、また導入管が石炭で閉塞するなどの問題が あった。

(機関を解決するための手段)

本発明は、前配従来の課題を解決するために、 貯災場から石炭ペンカへ石段を移送するコンペフ を苦悶または半密閉して設けられた石炭乾燥温と、 除風後のポイラ機調排ガスの処選から分岐して上 配石炭乾燥温と上配分数点下痰の上配値道とを溶え するガス辨出がタトと、上配ガス導入がタトは、 び上配が水酔出と上の分岐にしたが、 び上配が水酔出がタトと、上配ガス導入がタトはよ び上配が水酔出がタトの少なくとも一方に設けら れた排ガ水漁風機とを假えたことを特徴とする石 炭焼きポイラを提案するものである。

(作用)

本発明は前記のとおり構成されているので、 酸扱の燃物がガスを密閉または半密閉の石炭乾燥 溢に導いて、石炭移送コンペア上の石炭を、発火 の売れたく如一に乾燥・加熱することができる。

使用したポイラ辞ガスは辞ガスダクト14を通って 好ガス通風機15で煙道へ戻される。

ポイラの戦勢排ガスは一数に 120 U ないし 180 U と高型なので、 本実施例により石炭の表面の水分を十分蒸発させることができる。また石炭自身を昇引することもでき、 燃料昇風に必要な働量を 履載できる。さらに、 ポイラの動損失のうち 放大 ために許ガス顕動損失であるが、 この無を石炭が乗うことによって、 排ガス固度が下がり、 ポイラ効率が向上する。

石炭鉱築券ガスは、含有原業衰変が3多ないし 6多と低く、不信性で石炭の発火を防止する作用 がある。しかし、新1費に示されるように、石炭 は乾燥し選ぎると発火するし、またその発火温度 は元炭によって異る。そこで本実施例では、温度 コントローク17によって排ガス量をコントロール し、強火点以上にならないようにする。

以下介口

ガス導入メクト13を製使してポイラ戦協持ガスを 導入し、コンペア22a上の石炭を加熱乾燥する。 更にコンペア22aの出口側下部に次のコンペア22b を配慮し石炭ペンカ3まで接続しておく。コンペ アが長い場合は、排ガス導入グラト13を複数循所 に製設することにより熱容量を確保する。そして この母長増都に排ガス排出がダナト14を数紙する。 本実施例の石炭乾燥温気は密閉構造が保たれて いるが、これは完全時間でなくて冬少の排ガスの

第1 排 教育进办及业性好种领

政宗 美安	基度	AB	Big	CH	D炭	E炭
21 \$	175°C	0	0	0	0	0
	150°C	0	×	×	×	×
	125°C	×	×	×	×	×
13 \$	175°C	0	0	×	0	0
	150°C	0	×	×	×	×
	125°C	×	-	-	_	-
8 \$	250°C	0	0	×	×	×
	225°C	0	0	×	×	×
	200°C	×	×	×	×	×

- 〇 発火有
 - × 発火無
 - 試験せず

次に第2回は本発明の他の実施例を示す機略様 断面図である。

本実施例においては、石炭ャードの石炭は集炭 ホッパ2に投入され、その下部出口から足量すつ、 コンペア224上に第下して設造される。 このコン ペア224 を包んで、上記集炭ホッパ2下部と一体 的に世別する石炭塩機量30を設け、その一端に対

にして運転できる。 (3) 強粉炎機内部で石炭を乾燥させる熱薬(一次

本発明によれば、次の効果が得られる。

(1) 密閉または半密閉された石炭乾燥量すなわち

石炭綿決コンペアに送り込む燃烧線ガスの風量・

温度をコントロールすることにより。 石炭の乾

(2) 季節的に変化する原炭水分に影響を受けるこ

となく。ポイラならびに微粉炭機の負荷を一定

空気又はそれに代る熱ガス)の礁度を低くでき る。

- (4) 具量ならびにガス量の減少によって、従来設 置されている通具機類とそのモータの負荷を軽 減でき、したがって小型化できる。
- (5) ポイラ排ガス截壁が下がるので、ポイラ効率 が向上する。

ポイラ効率は、投入される石炭の水分比率の 減少の入ならず、排がス監板の降下によっても 向上する。例えば排がス監板が1で下がると、 ポイラ効率は04多向上する。この場合排がス 数度は、境大3~10で下げることができる。

- (8) 数数扱機の負荷が軽減し、解答が軽減する。 例えば15多の水分率を8岁まで乾燥しておけば、 数多段機の負荷あるいは所契動力は、その水分 減少分だけの影響で、約15多軽減し、したがっ て小型化もできる。
- 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一災施例を示す系統図。第2 図は本発明の他の災施例を示す紙略級断面図。第 3 国は従来の徴粉説技ポイラの一例を示す系統図 である。

1…石炭ヤード(貯炭場)

されがあってもかまわない。

巣底を変えることができる。

[発明の効果]

2…石炭移送コンペア。 3…石炭パンカ,

4 … 於掛排。 5 … 香粉粉排。

6…微粉炭管。 7…ポイラ。

8 … 空気予熱器, 9 … 柴薫機。

12… 押込通星機。 13… 排ガス導入 ダクト。

11…但未.

17… 温度コントローラ。

14…排ガス排出ダクト。15…排ガス造風機。

A PINCEPENCY III

18…一方藻规模。 19… 確治。

21…集以ホッパ、 22a,22b…コンペア。

26…万岁岁景宏。

10… 跨引通風機。

16…石炭乾燥窗。

(3)

